

Übungen “Automatisches Beweisen”  
Übungsblatt 12

**Aufgabe 12.1**

Sei  $N$  eine Menge von Aussagenformeln und sei  $C$  eine Klausel mit  $N \models C$ . Beweisen Sie dass dann eine endliche Teilmenge  $M \subseteq N$  existiert, mit  $M \models C$ .

**Aufgabe 12.2**

Sei  $\succ$  eine totale und wohlfundierte Ordnung auf Grundatome mit der Eigenschaft dass falls ein Atom  $A$  mehr Symbole als  $B$  enthält, dann  $A \succ B$ . Sei  $N$  die folgende Klauselmenge:

$$\begin{aligned} & \neg q(z, z) \\ & \neg q(f(x), y) \vee q(f(f(x)), y) \vee p(x) \\ & \neg p(a) \vee \neg p(f(a)) \vee q(f(a), f(f(a))) \\ & p(f(x)) \vee p(g(y)) \\ & \neg p(g(a)) \vee p(f(f(a))) \end{aligned}$$

- (a) Welche Literale sind maximal in die Klauseln in  $N$ ?
- (b) Definieren Sie eine Selektionsfunktion  $S$ , so dass  $N$  saturiert ist unter  $Res_S^\succ$ .

**Aufgabe 12.3**

Sei  $N$  eine Menge von Klauseln, und sei  $C$  eine Klausel. Beweisen Sie, dass falls  $N$  eine Klausel  $D$  enthält, die  $C$  *strikt subsumiert* (d.h. es gibt eine Substitution  $\sigma$  und eine nichtleere Klausel  $C'$  mit  $C = D\sigma \vee C'$ ) so  $C \in \text{Red}(N)$ .